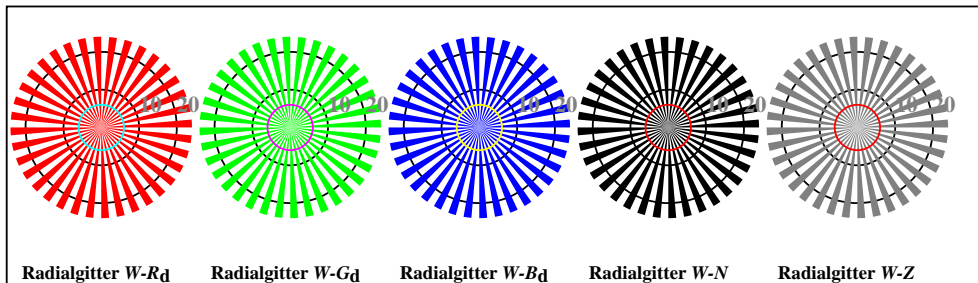
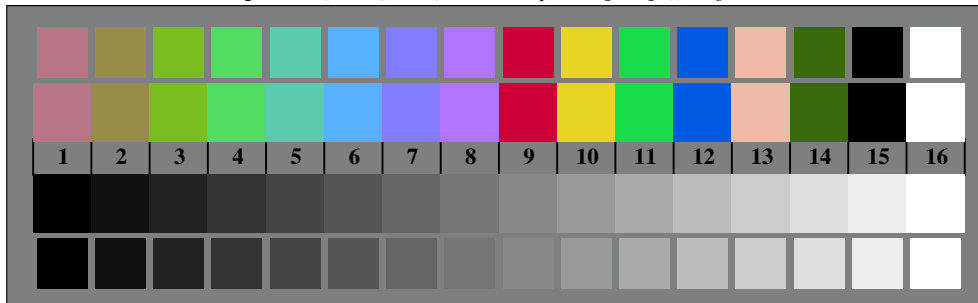


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG19/AG19.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

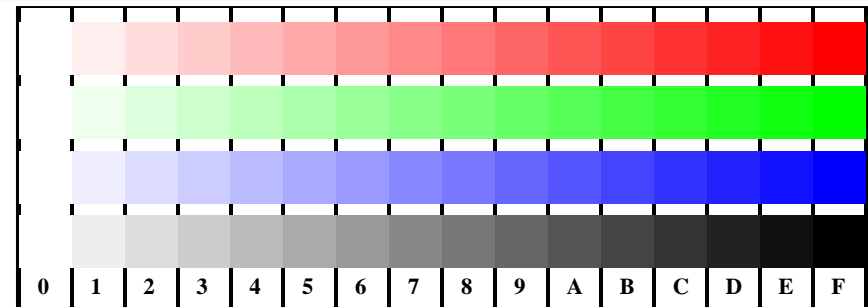


AG190-5, Bild D2Wdd: Radialgitter W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

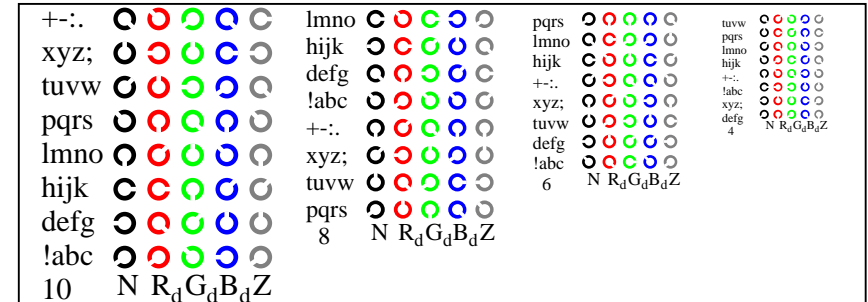


AG190-7, Bild D3Wdd: 14 CIE-Pr ffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

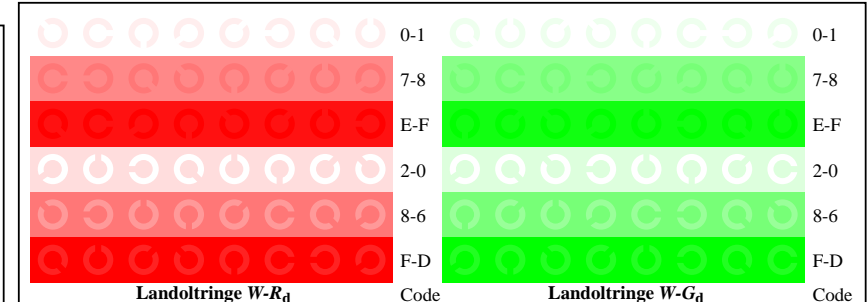
Prüfvorlage AG19 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



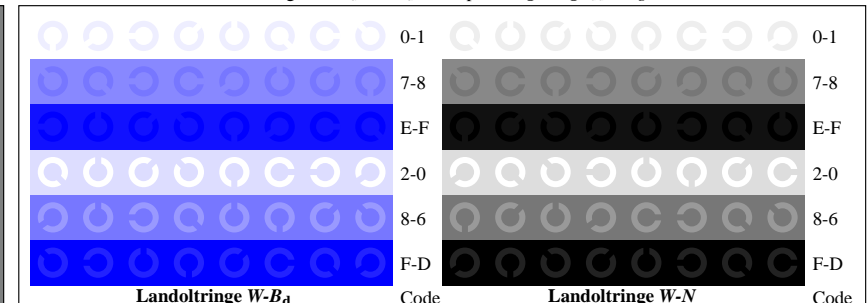
AG191-1, Bild D4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-3, Bild D5Wdd: Schrift und Landoltringe N; R_d; G_d; B_d; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-5, Bild D6Wdd: Landoltringe W-R_d; W-G_d; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

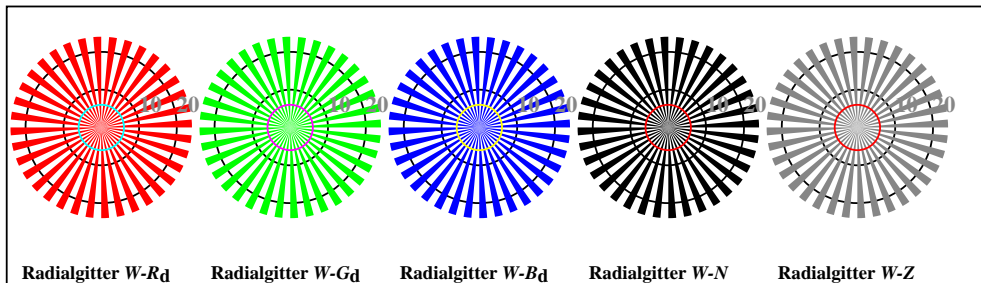


AG191-7, Bild D7Wdd: Landoltringe W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

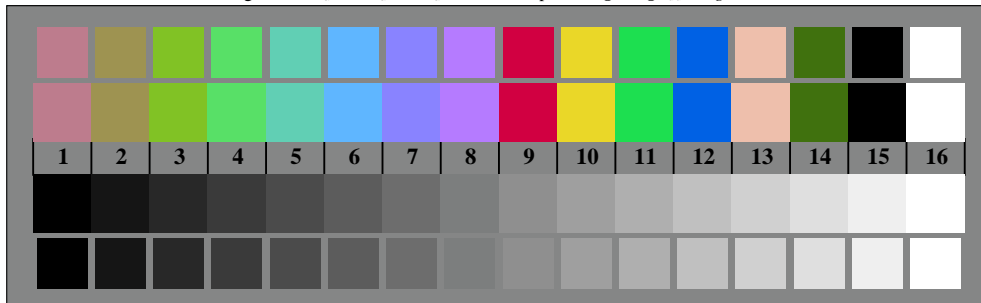
Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20190301-AG19/AG19L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=th4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG19/AG19.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

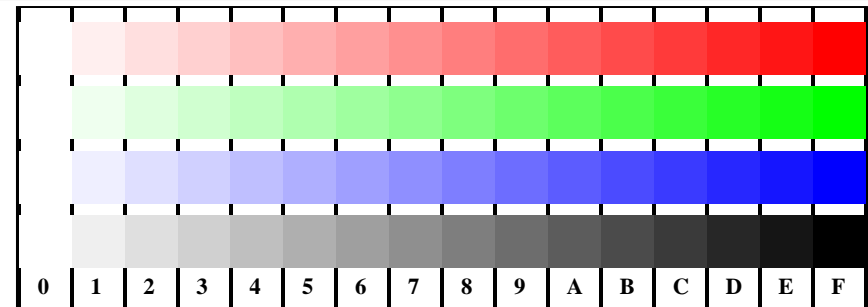


AG190-5, Bild D2Wdd: Radialgitter W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

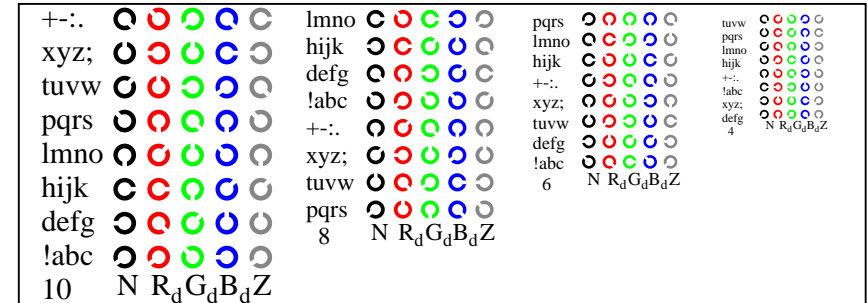


AG190-7, Bild D3Wdd: 14 CIE-Pr ffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

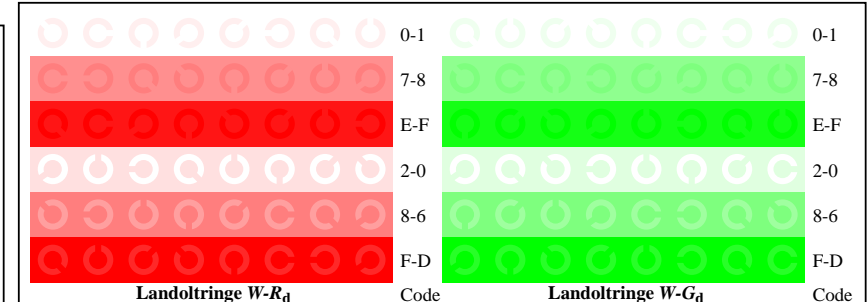
Prüfvorlage AG19 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



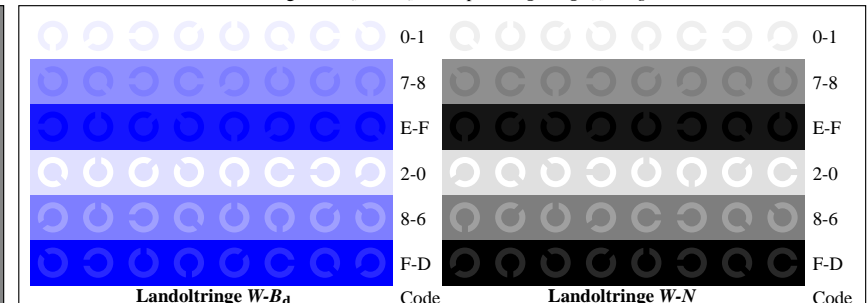
AG191-1, Bild D4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-3, Bild D5Wdd: Schrift und Landoltringe N; R_d; G_d; B_d; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-5, Bild D6Wdd: Landoltringe W-R_d; W-G_d; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



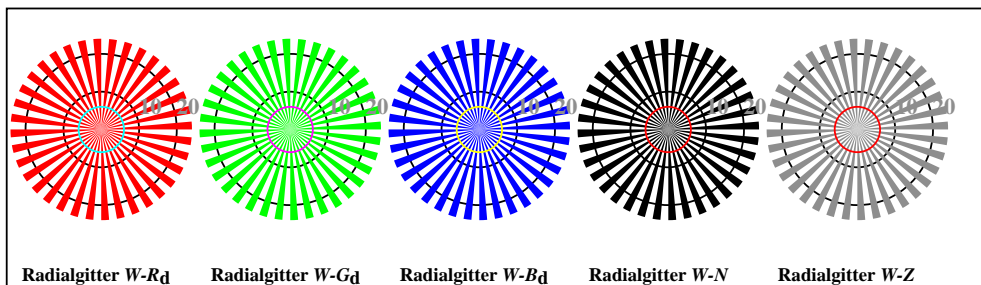
AG191-7, Bild D7Wdd: Landoltringe W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

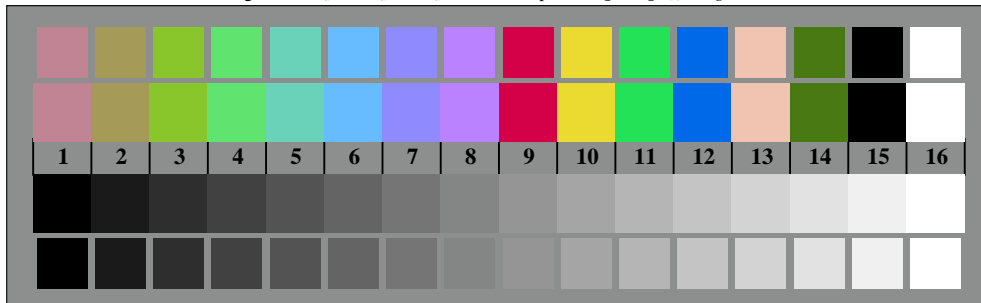
TUB-Registrierung: 20190301-AG19/AG19L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG19/AG19.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

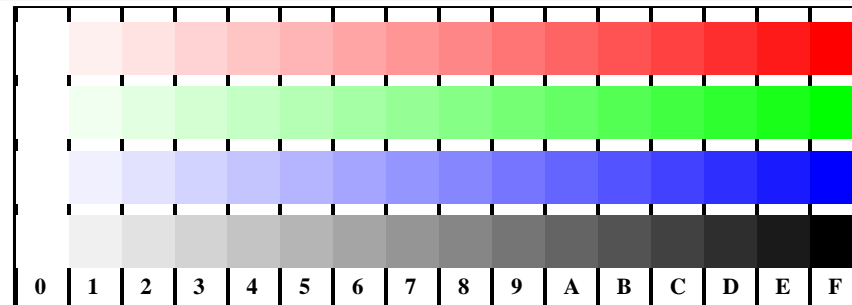


AG190-5, Bild D2Wdd: Radialgitter W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

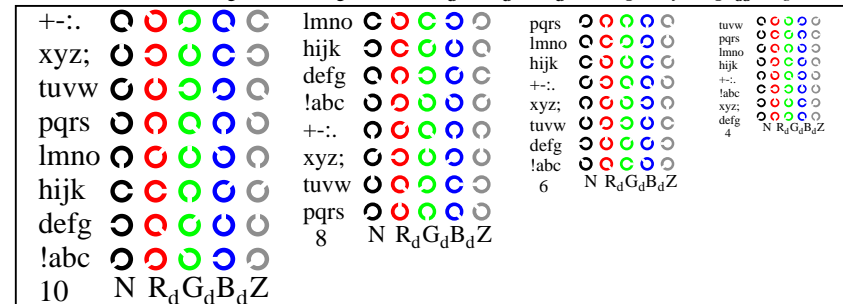


AG190-7, Bild D3Wdd: 14 CIE-Pr ffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

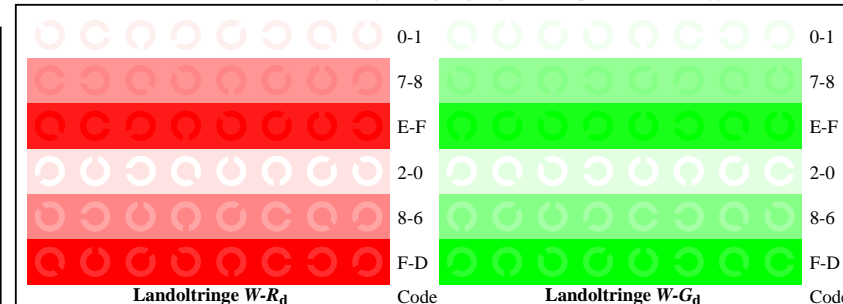
Prüfvorlage AG19 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



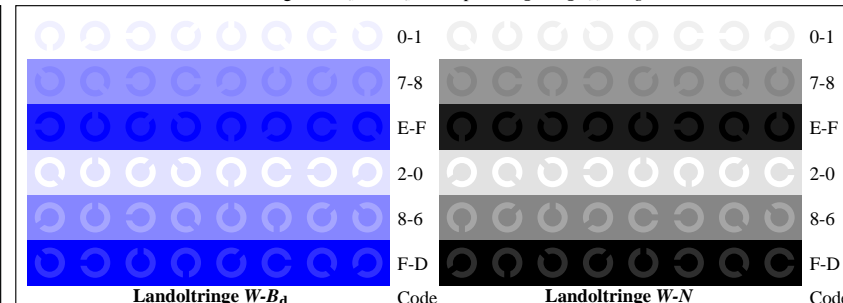
AG191-1, Bild D4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-3, Bild D5Wdd: Schrift und Landoltringe N; R_d; G_d; B_d; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-5, Bild D6Wdd: Landoltringe W-R_d; W-G_d; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

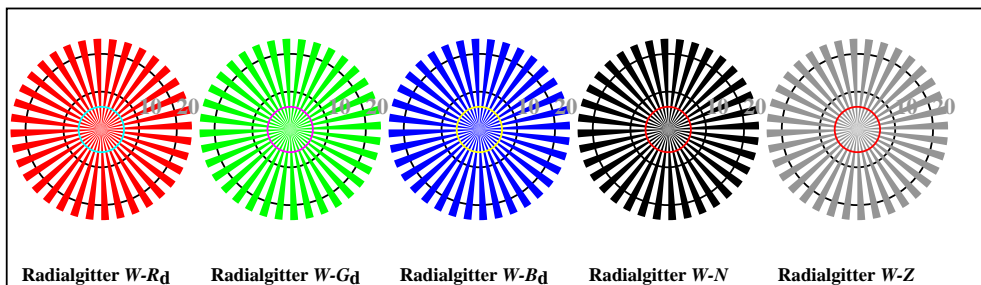


AG191-7, Bild D7Wdd: Landoltringe W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

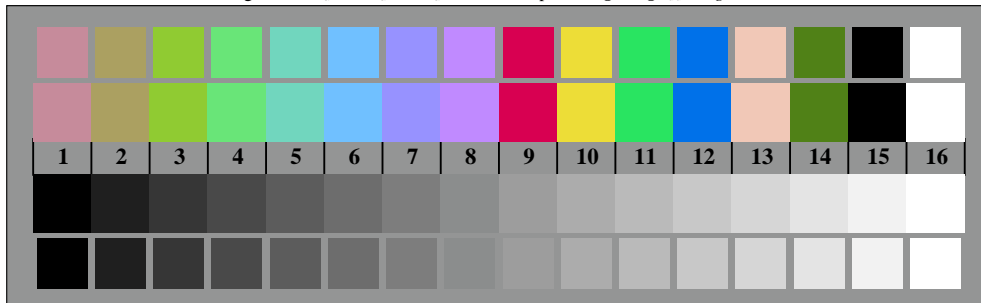
Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20190301-AG19/AG19L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=th4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG19/AG19.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

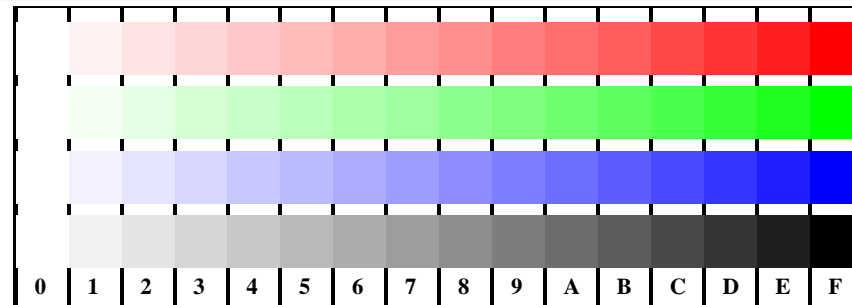


AG190-5, Bild D2Wdd: Radialgitter W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

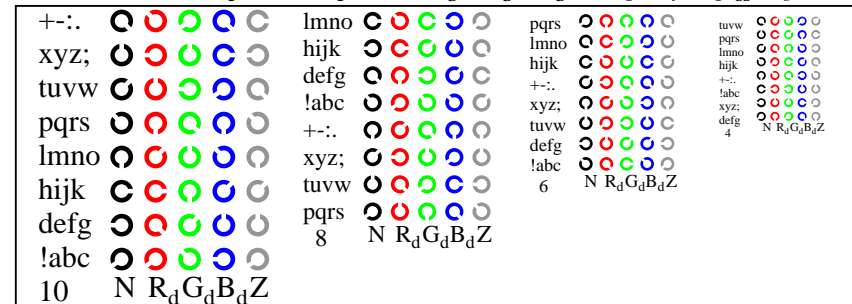


AG190-7, Bild D3Wdd: 14 CIE-Pr ffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

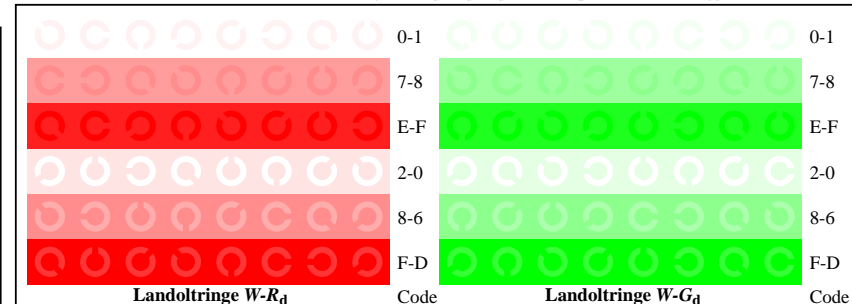
Prüfvorlage AG19 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



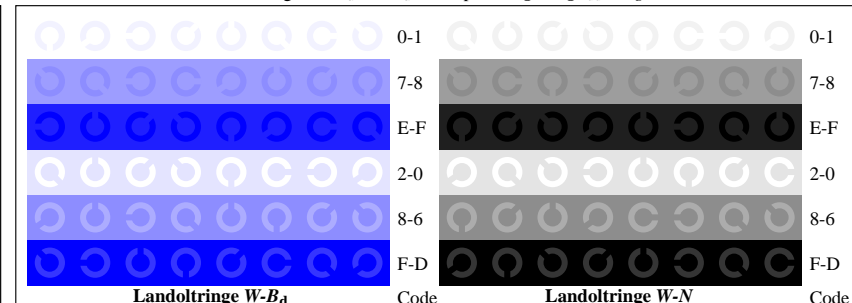
AG191-1, Bild D4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-3, Bild D5Wdd: Schrift und Landoltringe N; R_d; G_d; B_d; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-5, Bild D6Wdd: Landoltringe W-R_d; W-G_d; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

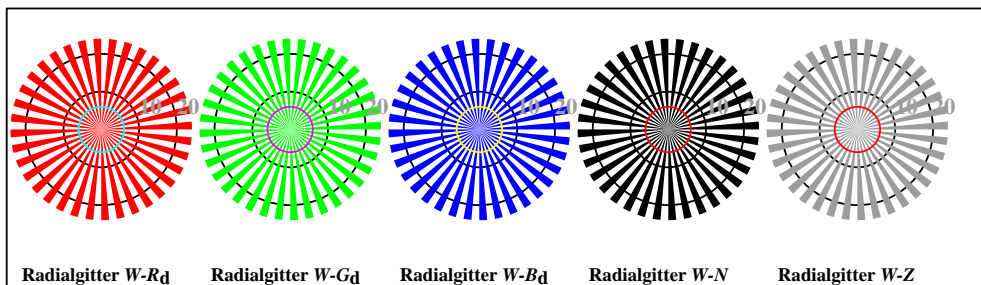


AG191-7, Bild D7Wdd: Landoltringe W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

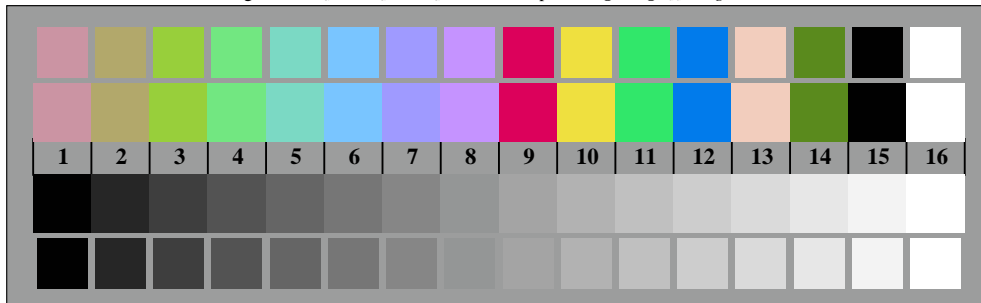
Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20190301-AG19/AG19L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=th4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG19/AG19.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

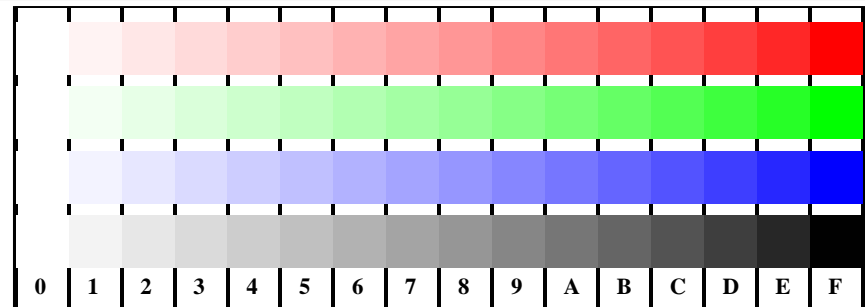


AG190-5, Bild D2Wdd: Radialgitter W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

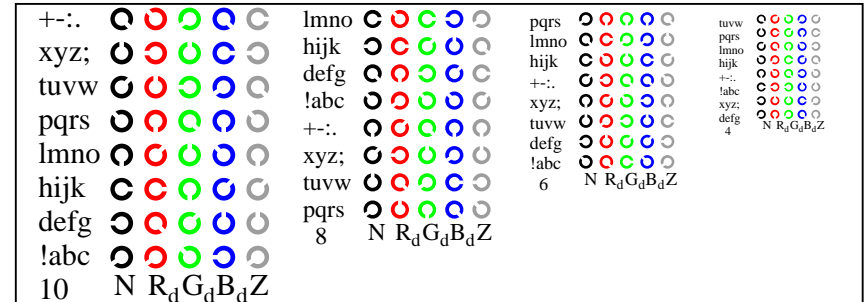


AG190-7, Bild D3Wdd: 14 CIE-Pr ffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

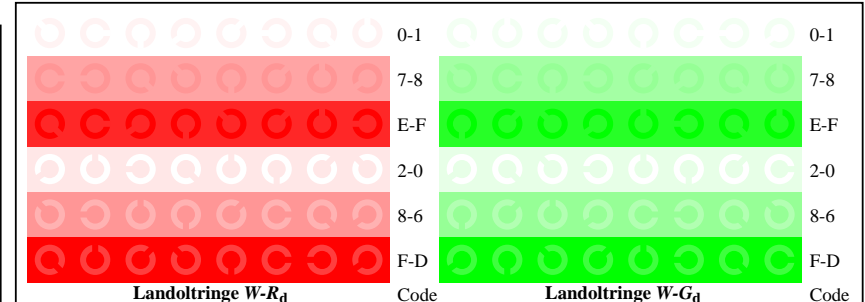
Prüfvorlage AG19 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



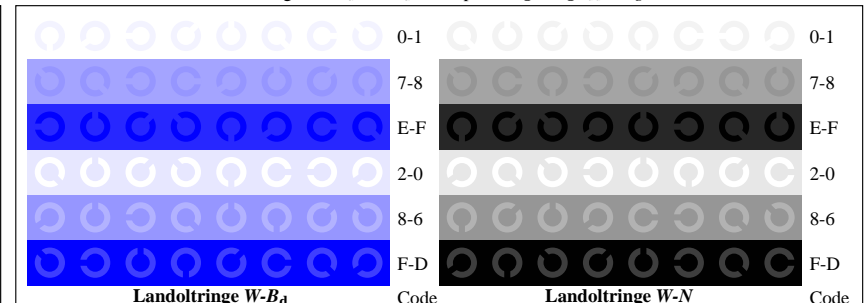
AG191-1, Bild D4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-3, Bild D5Wdd: Schrift und Landoltringe N; R_d; G_d; B_d; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-5, Bild D6Wdd: Landoltringe W-R_d; W-G_d; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

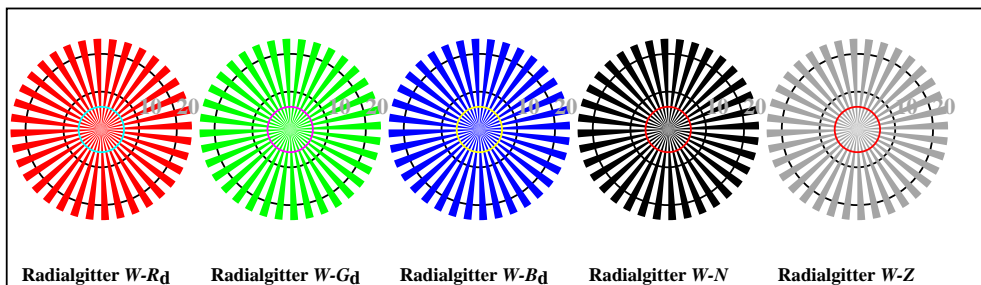


AG191-7, Bild D7Wdd: Landoltringe W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20190301-AG19/AG19L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=th4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG19/AG19.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

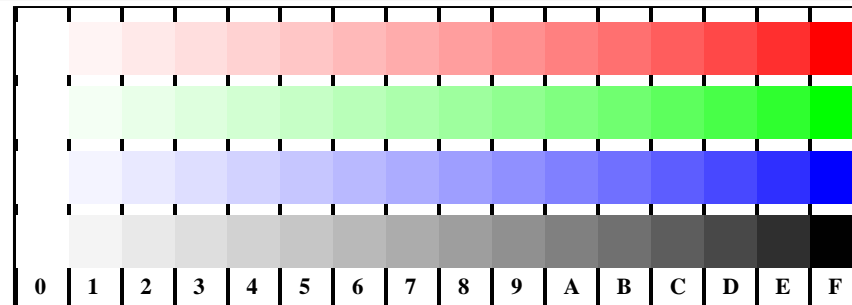


AG190-5, Bild D2Wdd: Radialgitter W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

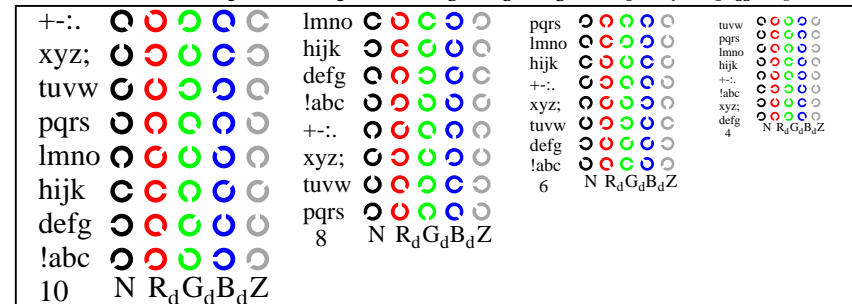


AG190-7, Bild D3Wdd: 14 CIE-Pr ffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

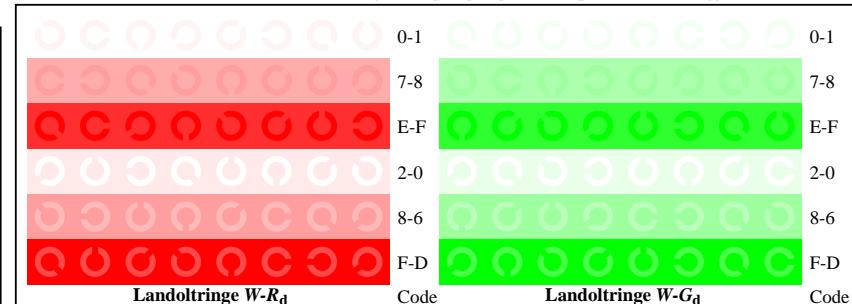
Prüfvorlage AG19 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



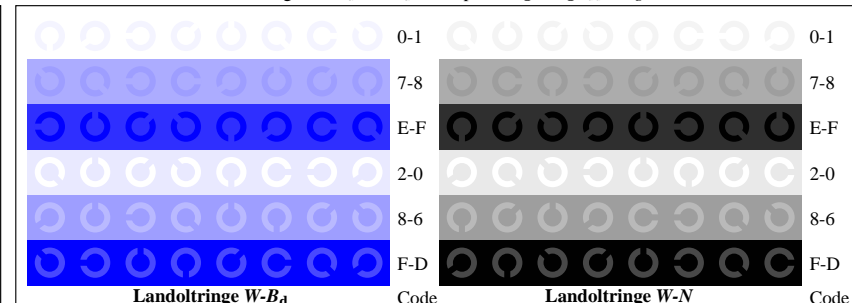
AG191-1, Bild D4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-3, Bild D5Wdd: Schrift und Landoltringe N; R_d; G_d; B_d; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-5, Bild D6Wdd: Landoltringe W-R_d; W-G_d; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

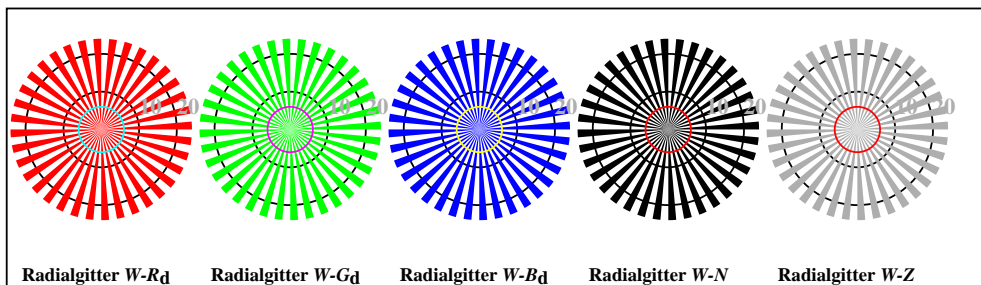


AG191-7, Bild D7Wdd: Landoltringe W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20190301-AG19/AG19L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=th4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG19/AG19.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

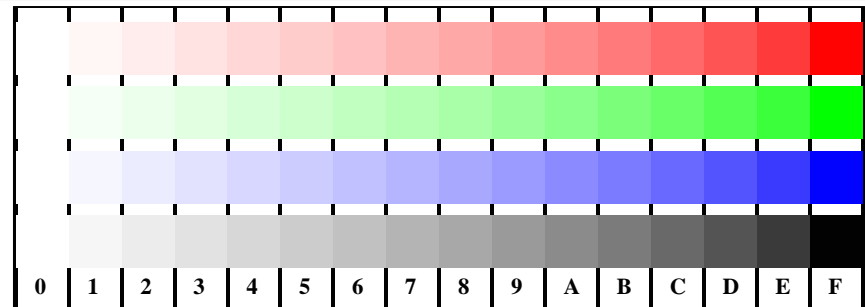


AG190-5, Bild D2Wdd: Radialgitter W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

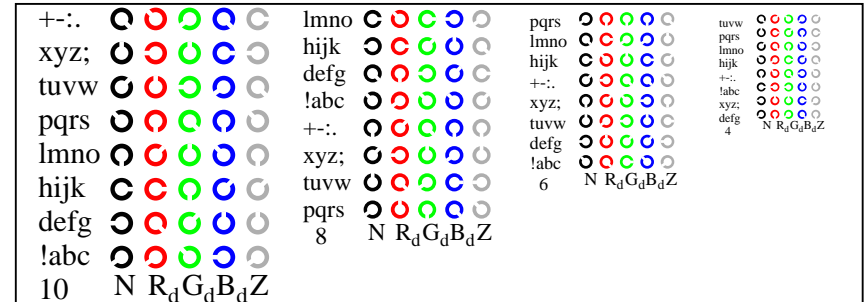


AG190-7, Bild D3Wdd: 14 CIE-Pr ffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

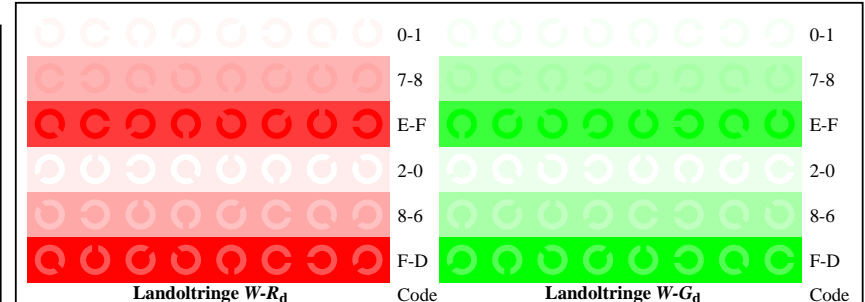
Prüfvorlage AG19 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



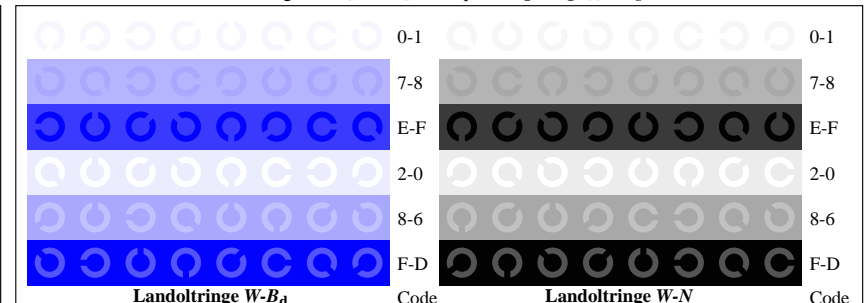
AG191-1, Bild D4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-3, Bild D5Wdd: Schrift und Landoltringe N; R_d; G_d; B_d; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-5, Bild D6Wdd: Landoltringe W-R_d; W-G_d; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

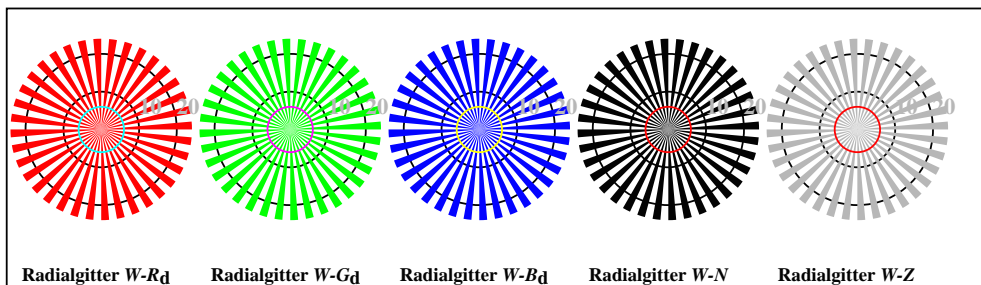


AG191-7, Bild D7Wdd: Landoltringe W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20190301-AG19/AG19L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=th4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG19/AG19.HTM>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

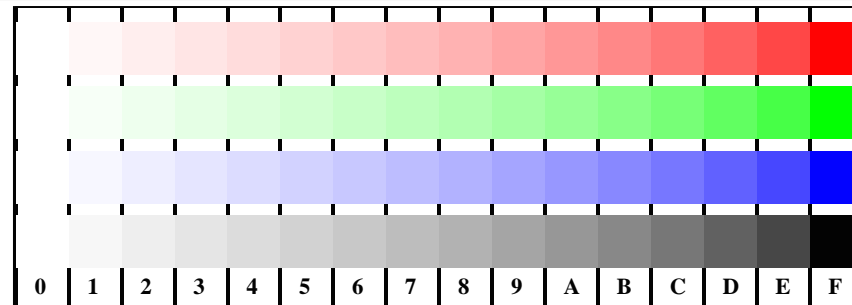


AG190-5, Bild D2Wdd: Radialgitter W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

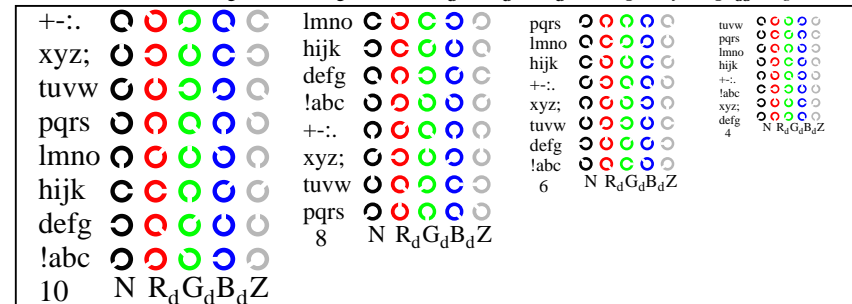


AG190-7, Bild D3Wdd: 14 CIE-Pr ffarben sowie 2 + 16 Graustufen (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

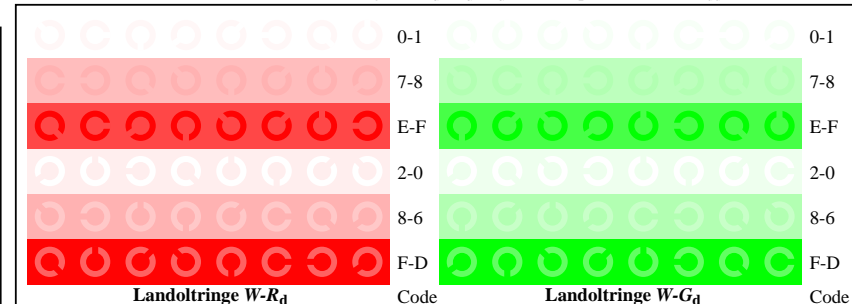
Prüfvorlage AG19 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Chromatische Prüfvorlage RGB



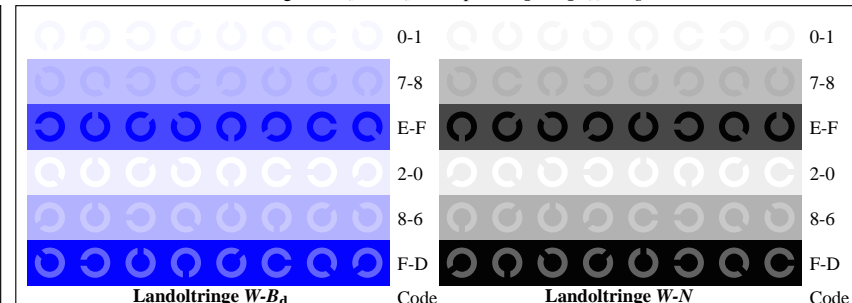
AG191-1, Bild D4Wdd: 16 gleichabständige Stufen W-R_d; W-G_d; W-B_d; W-N; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-3, Bild D5Wdd: Schrift und Landoltringe N; R_d; G_d; B_d; Z; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-5, Bild D6Wdd: Landoltringe W-R_d; W-G_d; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor



AG191-7, Bild D7Wdd: Landoltringe W-B_d; W-N; PS-Operator $rgb \rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
Ausgabe: $\rightarrow rgb_{dd}$ setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20190301-AG19/AG19L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=th4ta